



热门新闻

| | |
|-------------------|------|
| 生命科学与农学院简介 | 3219 |
| 刘怀攀 | 2499 |
| 各实验室情况一览表 | 2001 |
| 实验管理队伍 | 1784 |
| 保持健康情绪状态的方法与途径 | 1307 |
| 老生对新生说的话 | 1266 |
| 12届考研录取情况一览表 | 1245 |
| 实验教学示范中心介绍 | 1113 |
| 生命科学系2012年教研与科研项目 | 1109 |

最新新闻

| | |
|------------------|------------|
| 我院喜获1项学生宿舍管理... | 2019-01-17 |
| 生科院邀请校友返校做教师... | 2019-01-04 |
| 学习先进典型, 争做出彩青... | 2019-01-03 |
| 生命科学与农学院“猜灯”... | 2018-12-28 |
| 生科院荣获“宿舍知多少”... | 2018-12-24 |
| 生命科学与农学院召开期... | 2018-12-24 |
| 生科院举行评卷1作会议 | 2018-12-24 |
| 喜报: 我院学生在校特色文... | 2018-12-20 |
| 我院开展冬季送温暖活动 | 2018-12-20 |

生命科学系2012年教研与科研项目

作者: 点击数: 1109 更新时间: 2013-03-06

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 项目类别 | 项目来源 | 备注 |
|----|---------------|-----------------------------------------|-----|------------------|--------------|----|
| 1 | 31272168 | 病原体效应子及其互作番茄靶标基因的发掘和功能分析 | 李成伟 | 基础研究 | 国家自然科学基金委 | 立项 |
| 2 | 31271627 | 干旱胁迫下小麦发育子叶细胞中结合态多胺功能 | 刘怀攀 | 基础研究 | 国家自然科学基金委 | 立项 |
| 3 | 201203077 | 小麦、玉米涝渍灾害生理生化响应及调控技术 | 刘怀攀 | 公益性行业科研专项子课题 | 财政部、农业部 | 立项 |
| 4 | 12A100510021 | 番茄抗病基因克隆及广谱抗性品种选育 | 李成伟 | 基础研究 | 河南省科技厅 | 立项 |
| 5 | 122102310368 | 工业磷化氢尾气净化催化剂的制备和性能研究 | 李俐俐 | 科技攻关 | 河南省科技厅 | 立项 |
| 6 | 2012GGJS-182 | 可磁分离的碳纳米管/碘化氧铋复合光催化剂的制备和对新型污染物选择性催化机理研究 | 李俐俐 | 高等学校青年骨干教师资助计划项目 | 河南省教育厅 | 立项 |
| 7 | 201104 | 木霉ACC2基因转化杨树培育抗病新品系 | 张福丽 | 横向联合 | 联合单位: 东北林业大学 | 立项 |
| 8 | 12A230012 | 干秸秆发酵生产牛羊粗饲料关键技术研究 | 武安泉 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 立项 |
| 9 | 12B230019 | 河南省槐山羊隐孢子虫种类鉴定及种系发育关系分析 | 王永立 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 立项 |
| 10 | 12B180038 | 甘薯愈伤组织对干旱和盐碱胁迫的生理反应研究 | 阮先乐 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 立项 |
| 11 | 12A180029 | 模拟土壤防腐剂污染对禾本科作物生长影响的机理研究 | 胡春红 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 立项 |
| 12 | SKL-2012-2252 | 大学生闲暇教育研究——以周口师范学院为例 | 雷杰 | 基础研究 | 河南省社科联 | 立项 |
| 13 | JYB2012135 | 师范类生物专业毕业生就业期望研究 | 雷杰 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 立项 |
| 14 | | 闲暇教育视角下大学生思想政治教育研究 | 雷杰 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 立项 |
| 15 | | 高校生物科学专业人才培养模式的改革探索 | 王红星 | 教学改革 | 周口师范学院教学改革项目 | 立项 |
| 16 | 2010B180034 | 中草药的体外抑菌作用研究 | 赵锦慧 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 结项 |
| 17 | 2010B230013 | 肉用仔鹅对不同组分、来源粗纤维代谢机理的研究 | 盛东峰 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 结项 |
| 18 | 2010B180031 | 宋河酒曲霉菌区系及功能菌筛选研究 | 胡炳义 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 结项 |
| 19 | 2011B210033 | 水杨酸缓解废旧电池胁迫农作物生长机制的研究 | 史留功 | 基础研究 | 河南省科技厅 | 结项 |

| | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------|-----|------|---------|----|
| 20 | 2010B180032 | 河南省常见野生中草药对常见致病菌抑菌效果的研究 | 纪秀娥 | 基础研究 | 河南省科技厅 | 结项 |
| 21 | 2010B180033 | 农业不同生境土壤动物群落组成和多样性的研究 | 李淑梅 | 基础研究 | 河南省教育厅 | 结项 |
| 22 | 2009B180032 | 不同照射对芦荟有效成分的影响 | 王红星 | 基础研究 | 河南省科技厅 | 鉴定 |
| 23 | 鉴定号豫[2048] | 豫东平原浓香型大山微生物种群结构及典型功能菌的发酵特性 | 侯小歌 | 应用研究 | 科技厅鉴定项目 | 鉴定 |
| 24 | 教基[2008] 452号 | 新课程背景下普通高中生物实验室设置方案的研究 | 胡炳义 | 学科研究 | 河南省教育厅 | 结项 |
| 25 | 教基[2008452] | 课堂教学质量评价的研究 | 占红梅 | 基础研究 | 教育厅教改项目 | 结项 |

版权所有：周口师范学院生命科学与农学院 CopyRight 2011 All Rights Reserved
 地址：河南省周口市川汇区文昌大道东段周口师范学院 党政办电话：0394-8178257 邮政编码：466000